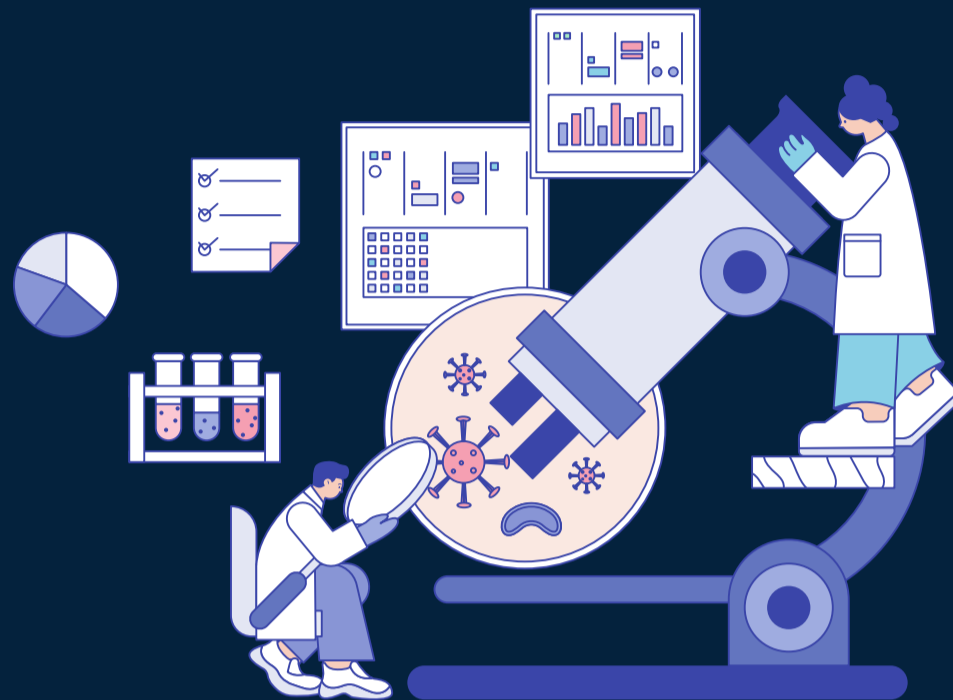


한국바이러스기초연구소 공동연구 교류협력 세미나

2024년 3월 14일(목)
IBS 본원 B109



시간	주제	연사
[Session 1]		좌장 : 신의철 센터장
10:00 ~ 10:30	신규개념 아주변트 기반 자연 감염 모방 면역증강 시스템 개발 연구	임용택 교수 (성균관대학교)
10:30 ~ 11:00	SARS-CoV-2 감염시 나타나는 호스트 인터페론 반응에 대한 수리적 규명 및 SARS-CoV-2 변이주 발생에 따른 T 세포 에피토프 변이에 대한 생명정보학적 규명	박계명 교수 (울산과학기술원)
11:00 ~ 11:30	다양한 organoid 조직 제작 및 이들에 대한 바이러스 감수성 분석 연구	정영태 교수 (대구경북과학기술원)
11:30 ~ 12:00	허피스바이러스의 잠복감염 genome 조절 연구	이숙경 교수 (가톨릭대학교)
12:00 ~ 13:00	오찬	-
[Session 2]		좌장 : 최영기 소장
13:00 ~ 13:30	야생설치류 및 매개절지동물 유래 신변종 바이러스 조사	전보영 교수 (연세대학교)
13:30 ~ 14:00	ASF(아프리카 돼지열병 바이러스) 생물평가를 위한 실험동물모델 구축	이종수 교수 (충남대학교)
14:00 ~ 14:30	White Spot Syndrome Virus에 대한 수용체 연구	정태성 교수 (경상국립대학교)
14:30 ~ 15:00	Coffee Break	-
15:00 ~ 15:30	코로나바이러스 역유전학 시스템 및 재조합 변이바이러스 라이브러리 구축	백윤희 교수 (충북대학교)
15:30 ~ 16:00	고위험군 바이러스 특이적 선천면역 센서 동정 및 병리 기전 규명	이상준 교수 (울산과학기술원)